

11月18日-19日  
(木・金)

# SAITAS DAYS



お申込みははこちら！

再生医療の実用化・産業化を支援する池田理化主催のオンラインイベントです。

2日間、テーマ別に各メーカーのウェビナーを予定しています。  
みなさまのご参加を心よりお待ちしております。

## テーマ

### DAY1 自動細胞加工

今最もお問い合わせが増えている細胞加工の自動化について、注目製品を集めました。  
自動化の導入において考慮すべきポイントや、新しい技術を紹介します。

### DAY2 スフェロイド/オルガノイド

組織再生や創薬応用への期待が高い分野を取り上げました。  
大量培養を目的とした技術や、スフェロイド/オルガノイドの均質化にフォーカスします。

## 基調講演

### DAY1 大阪工業大学 長森 英二 先生

『自動培養』をテーマとし、『バイオものづくりプロセス』を研究しておられる  
大阪工業大学 長森 英二先生より「培養の自動化とはどういうことなのか」  
「自動培養装置にできることは何か」についてご紹介いただきます。

### DAY2 横浜市立大学 小島 伸彦 先生

『スフェロイド/オルガノイド研究』をテーマとし、『細胞凝集体の構造をコントロール  
する技術』を研究しておられる横浜市立大学 小島 伸彦先生より、「スフェロイド  
3次元培養ではどのようなことが可能なのか」「どのような課題があるのか」について  
ご紹介いただきます。



セミナーのタイムテーブルは裏面へ



## タイムテーブル

15:00～15:30 基調講演 大阪工業大学 長森 英二 先生

「細胞培養導入に際し考慮すべき点」

15:30～16:00 株式会社アイカムス・ラボ

「DIYで始める微小流体回路の構築

～チップ上のバイオ実験室の実現に向けて～」

DAY1

16:00～16:30 テルモBCT株式会社

「中空糸型リアクターを利用した細胞増殖システムQuantumの特徴と使用例」

16:30～17:00 Sexton Biotechnologies (池田理化)

「プログラマブルな閉鎖系充填装置！ Signata CT-5ができること」

15:00～15:30 基調講演 横浜市立大学 小島 伸彦 先生

「スフェロイド3次元培養技術の現状と課題」

15:30～16:00 住友電気工業株式会社

「スフェロイド/オルガノイドの評価に困っていませんか？」

立体観察から提案する新しい解析技術 Mil-Cell」

DAY2

16:00～16:30 ヤマハ発動機株式会社

「細胞移動を思いのままに-イメージベースの細胞選択、  
ダメージフリーな細胞ハンドリングを実現-」

16:30～17:00 オリンパス株式会社

「オルガノイド/スフェロイドを用いたハイスループット三次元画像解析」

## SAITASよりお知らせ

### WEBサイトリニューアルオープン！

再生医療に特化した、池田理化のオリジナル情報サイトが  
今秋リニューアルして、さらに内容が充実しました

- ・製品カテゴリを再編し、製品をより探しやすくしました
- ・製品を組合せて実施可能な実験フローをご紹介
- ・SAITASブランド製品のサプライヤーを一覧で掲載



ぜひご覧ください♪

■お問合せ先



株式会社 池田理化

本社 営業企画部 SAITASチーム

〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町1-8-6 神田KSビル  
TEL:03-5256-1830 Email:saitas@ikedarika.co.jp